

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

Terminal Química Puerto México, S.A.P.I. de C.V. (“TQPM”) desarrolló un proyecto denominado “Jaguar”, el cual consiste en el envío de etano, por medio de un ducto de 12“(doce pulgadas) de diámetro nominal (el “Sistema de Transporte”), que va desde la Terminal de Almacenamiento de Etano propiedad de TPQM, la cual se localiza en el municipio de Coatzacoalcos, hasta el punto de entrega, que se ubica en la trampa de diablos de recepción, ubicada dentro del Complejo Petroquímico de Braskem Idesa, la cual se localiza en el municipio de Nanchital, ambos en el estado de Veracruz, teniendo una longitud total de 9,850 m (nueve mil ochocientos cincuenta metros).

El sistema estará diseñado para transportar el petroquímico con una capacidad de flujo máxima de 80,120 bls/día (ochenta mil ciento veinte barriles por día).

Fecha de Revisión: Mayo 2025

[Fin del documento]